

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21CT36

16.04.2015

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ СОУТ6706 20.04.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 13/1-д от 03.02.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное дошкольное *образовательное учреждение «Детский сад с приоритетным осуществлением деятельности по физическому направлению развития детей № 30»; Адрес: 623794, Свердловская область, Артемовский район, п. Буланаш, ул. Комсомольская, 14 А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ6706 от 10.02.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда «СТРОИТЕЛЬ»; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, д.193, офис 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Сорокина Наталья Алексеевна (№ в реестре: 389)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 29

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

10. Инструктор по физической культуре (1 чел.);

15. Калькулятор (1 чел.);

20. Сторож (3 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 25

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 4

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 4 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

389

(№ в реестре экспертов)

Инженер-лаборант

(должность)


(подпись)

Сорокина Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда «СТРОИТЕЛЬ»; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21CT36	Дата получения 16.04.2015
	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**

№ СОУТ6706 05.03.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 02.03.2020 г. - 05.03.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда «СТРОИТЕЛЬ»
(полное наименование организации)

620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, д.193, офис 172; тел.: (343) 262-71-16, факс: (343) 262-42-16, e-mail: atm-stroitel@mail.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 56

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуги в области охраны труда: 15.06.2015

ИНН организации 6685037345

ОГРН организации 1136685014355

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21CT36	Дата выдачи аттестата аккредитации 16.04.2015	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
--	--	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № СОУТ6706 от 10.02.2020 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сорокина Наталья Алексеевна*; регистрационный номер 389 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 29 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

- а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

- б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
10	Инструктор по физической культуре	-	да	отсутствуют	Шум	фортепиано	2.5
					Световая среда	осветительное оборудование	0.18
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
				Младший обслуживающий персонал			
15	Калькулятор	-	да	отсутствуют	Световая среда	осветительное оборудование	3.6
20	Сторож	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены

- в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Заведующий дошкольным учреждением	-	да	отсутствуют	Административно-управленческий персонал	осветительное оборудование	5.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицируемого вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2	Заведующий хозяйством	-	да	отсутствуют	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Световая среда	холодильник осветительное оборудование физические нагрузки осветительное оборудование	1.4 6.5 В течение смены 7.2
3	Делопроизводитель	-	да	отсутствуют	Учебно-вспомогательный персонал		
4	Младший воспитатель (группа ясельная)	-	да	отсутствуют	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	дезинфицирующие средства пылесос, моечная система физические нагрузки	1.1 1.9 В течение смены
5А	Младший воспитатель (группа 3-6 г)	5-1А; 5-2А; 5-3А; 5-4А	да	отсутствуют	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	дезинфицирующие средства пылесос, моечная система физические нагрузки	1.1 2 В течение смены
6	Старший воспитатель	-	да	отсутствуют	Педагогические работники Световая среда Напряженность трудового процесса Шум Световая среда	осветительное оборудование сенсорные нагрузки фортепиано осветительное оборудование	7.2 В течение смены 3.4 4.8
7	Музыкальный руководитель	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Световая среда	физические нагрузки сенсорные нагрузки осветительное оборудование	В течение смены В течение смены 4
8	Учитель-логопед	-	да	отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса Световая среда	сенсорные нагрузки осветительное оборудование	В течение смены 3.6
9	Педагог-психолог	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса Световая среда	сенсорные нагрузки осветительное оборудование	В течение смены 3.6
11	Воспитатель (группа ясельная)	-	да	отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	осветительное оборудование физические нагрузки сенсорные нагрузки	В течение смены 3.6 В течение смены В течение смены
12А	Воспитатель (группа 3-6 г)	12-1А; 12-2А; 12-3А; 12-4А	да	отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	осветительное оборудование физические нагрузки сенсорные нагрузки	3.2 В течение смены В течение смены
13	Повар	-	да	отсутствуют	Младший обслуживающий персонал Шум Микроклимат Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический Шум Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса	холодильник, электромясорубка, протирочная машина, вытяжная вентиляция Электроплита, жарочный шкаф осветительное оборудование физические нагрузки дезинфицирующие средства Картофелечистка, моечная система, вытяжная вентиляция физические нагрузки Электрическая швейная машина Электрическая швейная машина осветительное оборудование физические нагрузки дезинфицирующие средства	4.7 7.2 7.2 1.1 5.1 В течение смены 0.28 0.28 1.2 В течение смены 0.63
16	Кастелянша	-	да	отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства	0.63
17	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	отсутствуют	Шум Вибрация локальная Микроклимат	автоматическая стиральная машина, электрическая швейная машина Электрическая швейная машина электрическая плита	4.4 0.63 6.3

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
18	Рабочий по комплексному обслуживанию здания	-	да	отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Шум	осветительное оборудование физические нагрузки Электродрель, шуруповерт	6.3 В течение смены 0.8
19	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический	Электродрель, шуруповерт осветительное оборудование физические нагрузки дезинфицирующие средства	0.8 7.2 2.2
21	Дворник	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Химический Шум Вибрация локальная	продукты сгорания топлива (топливо бензин) газонокосилка газонокосилка физические нагрузки	0.4 0.4 0.4 В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 26 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследование (испытания) и измерения отмененных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

389 _____ (№ в реестре экспертов) Сорокина Наталья Алексеевна _____ (Ф.И.О.) 05.03.2020 _____ (дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № _____), оведеществленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий ДОУ _____ (подпись) Е.А. Федулова _____ (Ф.И.О.) 20.04.2020 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель _____ (подпись) Е.С. Попел _____ (Ф.И.О.) 20.04.2020 _____ (дата)

Заведующий хозяйством _____ (подпись) Г.А. Михайлова _____ (Ф.И.О.) 20.04.20 _____ (дата)